



Analyser l'essai interlaboratoire avec un Afias



Analyse	Échantillon	Matériel = sélectionner sur l'appareil
Ferritine	K10	Sérum/Plasma
TSH	K06	Sérum/Plasma
PSA, HCG	K14	Sérum/Plasma
Troponin I, NT-proBNP	K31	Sérum/Plasma
D-dimères	G6	Sérum/Plasma
Microalbumine	U05	Urines/Autres
HbA1c	K03 A/B	Sang total
CRP	I7	Sang total

Préparation :

- Après réception, conserver l'essai interlaboratoire au réfrigérateur à 2 - 8°C.
- Ramener l'échantillon à température ambiante avant utilisation
- Bien mélanger les échantillons
- **Important** : La troponine I, le NT-proBNP et les D-dimères doivent être mesurés avec le réglage d'échantillon sérum/plasma.